

Mielec

ZLECENIE

Klient.....

(Nazwisko i imię)

.....
(Adres)

.....
(NIP)

.....
(Nr telefonu)

składa zlecenie

Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Mielcu

Oddział Laboratoryjny

Pracownia Mikrobiologii

na wykonanie badań w zakresie:

oceny skuteczności procesów sterylizacji *:

- parą wodną pod ciśnieniem
- suchym, gorącym powietrzem

– **data pobrania próbki (data sterylizacji):**

– **nr serii i data ważności wskaźnika biologicznego:**

– **dane urządzenia sterylizującego (typ, numer fabryczny, rok produkcji):**

.....

– **Warunki sterylizacji:**

Temperatura:

Ciśnienie:

Czas sterylizacji:

1. Pracownia posiada wyposażenie niezbędne do realizacji badań, stosuje metody diagnostyczne zgodne z „Wykazem metod badawczych”
2. Pobieranie, przechowywanie, transport próbek do badań oceny skuteczności procesów sterylizacji odbywa się zgodnie z instrukcją Pracowni Mikrobiologii – informację na ten temat Klient otrzyma w siedzibie Laboratorium
3. Wyrażam zgodę na wykonanie usługi oraz akceptuję koszt wykonania usługi zgodnie z obowiązującym zarządzeniem Dyrektora PSSE Mielec w sprawie sposobu ustalania i pobierania opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez PSSE Mielec w związku ze sprawowaniem bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego i zadań zleconych.
4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych badań w ramach złożonego zlecenia zobowiązuję się pokryć wynikające z tego koszty przed odebraniem Sprawozdania z badań zgodnie z przedstawioną kalkulacją.
5. Klient ma prawo złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
6. Klient jest informowany na temat metod badań oraz podwykonawstwa. Informacje te są przekazywane podczas przeglądu oferty, zlecenia klienta oraz zamieszczane w sprawozdaniu z badań. Pracownia uzyskuje pisemną zgodę Klienta na podwykonawstwo.
7. Dopuszcza się możliwość obecności Klienta w czasie badań laboratoryjnych na jego pisemną prośbę na warunkach określonych w PO/OL-13 „Obsługa Klienta”.
8. Pracownia zachowuje poufność w zakresie tożsamości Klienta oraz wykonywanych badań i wyników z badań o ile nie było z Klientem innych uzgodnień w tej sprawie.
9. Pracowni przysługuje prawo do wykorzystania wyników z badań do opracowań statystycznych, naukowych i publikacyjnych bez ujawniania tożsamości Klienta.
10. Pracownia nie zachowuje poufności, jeżeli wyniki badań wskazują na zagrożenie zdrowia, życia ludzi lub środowiska zgodnie z procedurą PO/OL-08 „Ochrona praw własności i zachowanie poufności”. O powyższym Klient jest informowany, a PPIS podejmuje działania przewidziane prawem.
11. Wydanie sprawozdania z badań nastąpi po okazaniu przez Klienta lub osobę przez niego upoważnioną, dowodu zapłaty za wykonane badania.
12. Odbiór sprawozdania z badań będzie potwierdzony przez Klienta lub osobę przez niego upoważnioną, w dokumentacji Pracowni. (kopia sprawozdania z badań).
13. Na życzenie Klienta Oddział Laboratoryjny przeprowadza wraz z nim przegląd sprawozdania z badań.
14. Zgodnie z art.6 ust.1 lit.e Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 przetwarzanie danych odbywa się w zakresie niezbędnym do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym

.....
Czytelny podpis Klienta

ZAPISY Z PRZEGLĄDU ZAPYTAŃ, OFERT, ZLECEŃ I UMÓW.

Cel badania: **ocena skuteczności procesów sterylizacji**

1. Klient*:

- nie określa wymagań
- określa wymagania

2. Metoda badań: **PB/PM-06 „Biologiczna kontrola skuteczności procesów sterylizacji”
(Wydanie: 7, Data wydania: 2013-11-12) – metoda hodowlana**

3. Podwykonawstwo badań: **nie dotyczy**

4. Wykonanie badań:

- Rodzaj próbki/próbek: **sporal A**
- Transport: **Klient**
- Koszt:
- Termin: **do 10 dni od daty dostarczenia próbki do badania**

5. Wynik przeglądu*:

- Pracownia rezygnuje z wykonania badania
- Pracownia przedstawia ofertę

6. Umowa zlecenia*:

- podpisano umowę
- badanie rutynowe, nie wymaga umowy (przyjęcie odpłatności za badanie w punkcie kasowym w siedzibie Laboratorium lub przelewem na konto PSSE Mielec)

7. Zapoznanie się z instrukcją pobierania próbek do badania skuteczności procesów sterylizacji*:

Sporal S

1. Krążki w papierowych kopertach umieścić w największych pakietach załadunku i umieścić w komorze sterylizatora (co najmniej w dwóch miejscach).
2. Przeprowadzić ustalony proces sterylizacji.
3. Po zakończeniu procesu sterylizacji, spadku temperatury w sterylizatorze co najmniej do +80°C wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i w czasie do 24 godzin dostarczyć do pracowni gdzie zostanie wykonany posiew.
4. Kontrolę żywotności drobnoustrojów stanowi wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji.
5. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.

Sporal A

1. Wskaźniki testowe włożyć do co najmniej dwóch pakietów i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
2. Przeprowadzić ustalony program sterylizacji.
3. Po zakończeniu procesu sterylizacji, wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i w czasie do 2 godzin po ekspozycji dostarczyć do pracowni, gdzie zostanie wykonany posiew. Jeśli wskaźników nie można dostarczyć w podanym czasie należy umieścić je w temperaturze +2°C do +8°C (do 24 godzin).
4. Kontrolę żywotności drobnoustrojów stanowi wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji.
5. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.

Attest 3M

1. Wskaźniki testowe włożyć do co najmniej dwóch pakietów i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
2. Przeprowadzić proces sterylizacji.
3. Po zakończonym procesie wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i dostarczyć do pracowni w czasie do 2 godzin po ekspozycji, gdzie zostanie wykonany posiew
4. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.

8. Ocena przydatności próbki do badania*:

- stan próbki w chwili przyjęcia: (sporal A, sporal S, Attest 3M), /

9. Sposób przekazania sprawozdania z badań*:

- pocztą
- Klient
- osoba upoważniona:

Wyrażam zgodę

.....
Podpis Klienta

Wyrażam zgodę

.....
Podpis Dyrektora PSSE w Mielcu

.....
Data/ Podpis Kierownika Technicznego Pracowni/
nadzorującego wykonanie badań/osoby upoważnionej